

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, F.I., 2005. Identifikasi Komoditi Pertanian Unggulan di Kabupaten Sragen. Skripsi Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2016. Pembangunan dan Pengembangan Taman Sains dan Teknologi Pertanian (TSTP). Kementrian Pertanian Republik Indonesia.
- BPS. 2005. Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Semarang. Kabupaten Semarang.
- BPS. 2018. Kabupaten Semarang Dalam Angka 2018. BPS Kabupaten Semarang.
- BPS. 2019. Kabupaten Semarang Dalam Angka 2019. BPS Kabupaten Semarang.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Semarang. 2018. Menuju Indonesia Hijau Tahun 2018. Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Semarang.
- Goodnews from Indonesia* (2020, April 21) *Science Techno Park* di Bogor akan jadi yang terlengkap di Asia Tenggara. Dikutip dari [goodnewsfromindonesia.id](https://www.goodnewsfromindonesia.id/):
<https://www.goodnewsfromindonesia.id/2016/10/12/science-techno-park-di-bogor-ini-akan-jadi-yang-terlengkap-se-asia-tenggara>
- Handayani, S. (2020, Maret 4). Pengertian, prinsip dan sifat “green architecture”. Dikutip dari herlinajun.blogspot.com:
<http://herlinajun.blogspot.com/2014/07/pengertian-prinsip-sifat-green.html>
- KBBI. (2020, Februari 25). *Arti kata kawasan dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia*. <https://typoonline.com/kbbi/kawasan>
- Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi. 2015. Pedoman Pembangunan dan Pengembangan Taman Sains dan Teknologi (Science and Technology Park).
- Peraturan Bersama Menteri Negara Riset dan Teknologi dengan Menteri Dalam Negeri RI No. 03 Tahun 2012 - 36 Tahun 2012 tentang Penguatan Sistem Inovasi Daerah.
- Peraturan Presiden RI (PP) No. 32 Tahun 2011 tentang Masterplan Percepatan dan Perluasan Pembangunan Ekonomi Indonesia (MP3EI).
- PP No. 27/2013 tentang Pengembangan Inkubator Wirausaha.
- RPJMN 2015-2019 tentang Pembangunan Taman Sains dan Taman Teknologi.
- Satwiko, Prasasto. 2009. Fisika Bangunan. Penerbit ANDY Yogyakarta.

- Soegijanto, 1999: Bangunan di Indonesia dengan Iklim Tropis Lembab Ditinjau dari Aspek Fisika Bangunan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- S.V. Szokolay, 2008, Introduction to Architectural Science - The Basis of Sustainable Design, Architectural Press is an imprint of Elsevier Linacre House, Oxford. P4. S.V.
- Undang-undang No. 26 tahun 2007 tentang Penataan Ruang. Departemen Pekerjaan Umum, Ditjen Penataan Ruang.
- Undang-Undang No. 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian. Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- UU No. 3 Tahun 2014 tentang Perindustrian.
- UU No 32 Tahun 2004 tentang Pemerintah Daerah.
- UU No 26 Tahun 2007 tentang Tata Ruang dan PP No 28 Tahun 2008 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional.
- UU No 18 Tahun 2012 tentang Pangan.
- Van Aarsten (2020, Februari 25). Definisi pertanian menurut para ahli. Dikutip dari [tanipermainews.blogspot.com:https://tanipermainews.blogspot.com/2015/05/pengertian-definisi-pertanian-para-ahli.html](https://tanipermainews.blogspot.com/2015/05/pengertian-definisi-pertanian-para-ahli.html).
- Wikipedia. (2020, Maret 3). Kabupaten Semarang. Dikutip dari Wikipedia: https://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten_Semarang.
- Wikipedia. (2020, Maret 8). Padi. Dikutip dari Wikipedia: <https://id.wikipedia.org/wiki/Padi>.
- Wikipedia. (2020, Maret 8). Kacang tanah. Dikutip dari Wikipedia: https://id.wikipedia.org/wiki/Kacang_tanah
- Wikipedia. (2020, Maret 8). Umbi kayu. Dikutip dari Wikipedia: https://id.wikipedia.org/wiki/Ketela_pohon
- Wikipedia. (2020, Maret 8). Papaya. Dikutip dari Wikipedia: <https://id.wikipedia.org/wiki/Pepaya>
- Wikipedia. (2020, Maret 8). Jagung. Dikutip dari Wikipedia: <https://id.wikipedia.org/wiki/Jagung>
- Wikipedia. (2020, Maret 8). Tebu. Dikutip dari Wikipedia: <https://id.wikipedia.org/wiki/Tebu>